

德国阳光蓄电池 A412/20G5 阳光蓄电池12V20AH性能

产品名称	德国阳光蓄电池 A412/20G5 阳光蓄电池12V20AH性能
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/20G5 参数:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

产品其它特性：卓越的A412系列采用国际领先的胶体技术EUROBAT等级：长寿命电池自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

型号防火等级电压 VC10 1.8 VpC 20 Ah长 mm宽 mm高 mm约重 kg
 A412/180 AUL94 HB1218051827423869.5A412/180 F10UL94 HB1218051827424470.0A406/165 F10UL94
 HB616524419028231.5A406/165 AUL94 HB616524424419027531.0A412/120 F10UL94
 HB1212051322322349.0A412/120 AUL94 HB1212051322322348.5A412/100 F10UL94
 HB1210051318922340.0A412/100 AUL94 HB1210051318922339.5A412/90 F10UL94
 HB129028426723735.0A412/90 AUL94 HB129028426723034.5A412/85 F10UL94 HB128520424427632.0A412/65
 F10UL94 HB126535317522025.1A412/65 G6UL94 HB126535317519024.6A412/50 F10UL94
 HB125027817519620.0A412/50 AUL94 HB125027817519019.5A412/50 G6UL94 HB125027817519019.5A412/32
 F10UL94 HB123221017518114.1A412/32 G6UL94 HB123221017517513.6A412/20 G5UL94
 HB12201671761268.5A412/12 SRUL94 HB1212181761565.6A412/8.5 SRUL94 HB128.515298983.6

型号	防火等级	电压 V	额定容量(Ah, C10, 1.80V, 25)	长 mm	宽 mm	高 mm	约重 kg
A412/180 A	UL94-HB或V0	12	185	518	274	238	64
A412/180 F10	244	64.5					
A406/165 F10	6	170	190	282	28.5		
A406/165 A	275	28					
A412/120 F10	124	513	223	46			
A412/120 A	45.5						
A412/100 F10	103	189	37				
A412/100 A	36.5						
A412/90 F10	93	284	267	237	33.5		
A412/90 A	230	33					
A412/85 F10	88	204	276	32			
A412/65 F10	67	353	175	220	23.5		
A412/65 G6	23						

A412/50 F10	52	278	196	19	
A412/50 A	18.5				
A412/50 G6					
A412/32 F10	210	181	14.1		
A412/32 G6	13.6				
A412/20 G5	21	167	176	126	9
A412/12 SR	12.5	76	156	5.6	
A412/8.5 SR	8.8	152	98	3.6	
A412/5.5 SR	5.8	66	2.5		